Инструкция пользования

NR 89.26 10- 1999



Установка Функционирование Запуск Техобслуживание



CONDENCIAT

Перед отправкой все агрегаты проходят проверку на наличие утечек. Оборудование поставляется с минимальным количеством хладагента. Все отверстия для подключений должны быть закрыты. **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** открывать отверстия до окончания всех операций по подключению холодильных контуров.

При получении оборудования проконтролируйте его состояние. В случае каких-либо повреждений необходимо точно записать их в талоне экспедитора и направить подтверждение в транспортную компанию заказным письмом в течение 3-х дней с момента поставки.

Для того, чтобы поднять агрегат, закрепите подъемный грузовой трос за специально предусмотренные для этого подъемные скобы.

Данные агрегаты прдусмотрены для размещения снаружи. Необходимо прудусмотреть свободный доступ к ним для тех. обслуживания. Предусмотрите зоны обслуживания (1,5 м вокруг агарегата) и прежде всего обеспечьте свободное поступление воздуха в конденсатор.

ВАЖНО: ХОЛОДИЛЬНЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВЫПОЛНЕНЫ СПЕЦИАЛИСТОМ.

ПОДКЛЮЧЕНИЯ

• Холодильные подключения.

При установке агрегата произвести холодильные подключения компрессор но-конденсаторного агрегата к теплообменнику непосредственного испарения.

Тщательно продумайте систему труб. Их длина должна быть максмально короткой (15 м с максимальной разницей уровней в 6 м).

Подключения должны производиться со строгим соблюдением правил. Избегайте попадания грязи и проводите сварочные работы с азотом Р.

• Электроподключения

Во всех случаях руководствоваться электрической схемой, прилагаемой к агрегату. Необходимо выполнить следующие подключения:

- Питание шкафа:
 - **220В 3** фазы 50 Гц + земля или 380В 3 фазы 50 Гц + земля.
- Питание платы управления: 220В **1 фаза** 50 Гц.
- Специалист по монтажу обязательно должен предусмотреть защиту электричесих кабелей.
- **Контур** управления: плавкий предохранитель (тип « aM ») или выключатель (прямое подключение).

- Подключение внешней защиты (функционирование компрессоров с центральной установкой кондиционировния воздуха).
- Подключение автоматического контроля (часы).
- Подключение термостата, регулирующего холодопроизводительность (поставляется отдельно).

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ • Последовательность

запуска агрегата

После выполнения электроподключений шкафа сопротивление картера должно быть под напряжением. Запуск компрессора должен быть произведен не раньше чем через б часов после подачи напряжения на сопротивление картера.

Выключатель обеспечивает подачу электроэнергии в электрический шкаф.

Предохранители компрессора установлены серийно в реле. Если предохранитель сработал, необходимо устранить причину и заново установить предохранитель.

Внешние предохранители установлены. **Агрегат** функционирует по команде термостата, запуск **может быть** произведен после установки антикороткого цикла.

Примечание: **При** функционировании агрегата в течение месяцев, электрический **шкаф** должен быть под постоянным напряжением для подачи напряжения на **сопротивление** картера при остановке компрессора.

• Регулирование

Работа компрессора зависит от термостата **CO** 100, **150** (1 ступень), **CO 200, 250** и 300 (2 ступени). Термостат поставляется отдельно.

Каждый **мотор** компрессора имеет встроенный электронный защитный прибор *(CO* **100 -** 300).

Вентилятор(-ы) контролируется(-ются) прессостатом(-ами) по высокому давления.

РАБОТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ПЕРЕД ЗАПУСКОМ:

- Электроподключения.
- Холодильные подключения.
- Проверка давления.
- Проверка утечек.
- Опорожнение и сушка агрегата.
- Запитка хладагента.

- Ввести в контур смесь В22 и азота Р для достижения давления 10 бар максимум.
- Всегда использовать манометр с регулирующим вентилем между баллоном с азотом и холодильным контуром.
- Никогда не использовать ацетилен или кислород вместо азота Р. Риск сильного взрыва.

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ ОПОРОЖНЕНИЯ СИСТЕМЫ

• Никогда не использовать компрессор в качестве вакуумного насоса, он для этого не предназначен. Используйте вакуумный насос, который создает вакуум 1 мм тегсигу.

ПРОВЕРКА ПЕРЕД ЗАПУСКОМ

- Убедитесь, что вентили нагнетания (модели **C^ 200, 250 и** 300) и вентили отвода жидкости открыты.
- Осуществите запуск вентилятора установки кондиционирования воздуха и проверьте его взаимодействие с конденсатором.
- Установите регулирующий термостат и проверьте его месторасположение (он должен быть установлен на воздухозаборе или снаружи).
- Убедитесь, что все клеммы зафиксированы.
- Убедитесь, что напряжение в сети соответствует напряжению, **на** которое рассчитан **агрегат**, и остается в **его** пределах (+5% **по** отношению к номинальному **току 220В** или **380В**),
- Оставьте под напряжением сопротивление картера компрессора на 6 часов перед запуском.

ЗАПУСК

- Проверить, что установка запитана хладагентом.
- Закрыть вентиль отвода жидкости.
- Подключить, не затягивая, баллон с хладагентом к вентилю запитки.
- Моментально открыть вентиль на баллоне с хладагентом для продува подсоединения. Зафиксировать подсоединение.
- Открыть вентиль запитки.
- Открыть кран на баллоне с хладагентом.
- Прессостат по низкому давлению должен быть закрыт.
- Поставить выключатель на позицию « **птзе** зоиз 1епзюп » (под давлением).
- Компрессор должен начать работать после выдержки времени

- антикороткого цикла. Для **установок с** несколькими компрессорами, запуск производится последовательно.
- Увеличивать напор постепенно, время от времени закрывайте кран баллона с хладагентом и открывайте вентиль слива жидкости.
- Проверить наличие утечек жидкости через смотровое окно и продолжать постепенно увеличивать напор.
- Проверить, **что напор является** соответствующим, **контролируя** перегрев и **переохлаждение**, убрать **приборы**, **с** помощью которых хладагент был заправлен в агрегат, проверяя, чтобы **кран** на баллоне с хладагентом был закрыт, а вентиль слива жидкости полностью открыт.

НЕМЕДЛЕННО ПРОВЕРИТЬ:

- что вентиляторы вращаются в правильном направлении.
- что нагнетаемый воздух горячий.
- что потребление тока нормальное (см. таблицу и значения на компрессоре).

Примечание: В начале эксплуатации компрессорно-конденсаторной установки проблемы возникают по причине слишком низкого давления на воздухозаборе и слишком высокого давления конденсации.

Основные причины:

- СЛИШКОМ НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ВОЗДУХОЗАБОРЕ
- Недостаточный расход воздуха в теплообменнике непосредственного испарения (вентиляторы вращаются в неправильном направлении, недостаточное давление, засоренный фильтр).
- Температура воздуха в теплообменнике слишком низкая (недостаток тепловой нагрузки).
- СЛИШКОМ ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ КОНДЕНСАЦИИ
- Плохая вентиляция конденсатора (препятствия для выброса или забора воздуха, вентиляторы вращаются в неправильном направлении).
- Высокая температура забираемого воздуха (рециркуляция),

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СО				100	150	200	250	300		
220В-380В 3 фазы-50Гц +земля	КОМПРЕССОРЫ									
	Номинги тока.	льная сила макс, А.	'220 B	35	51	69.5	85.5	101.5		
			380B	20.6	29.9	40.7	50	59.3		
	ВЕНТИЛЯТОРЫ 500 об/мин									
	Номинал льная тока. макс, А		'220 B	2		4 (2 x 2)				
		макс, А.	380B	1.15		2.3 (2x 1.15)				
	ВЕНТИЛЯТОРЫ 750 об/мин									
		льная сила	*220B	3,65		7.3 2 >! 3.65)				
		макс. А.	380 B	2.1		4.2 (2x2.1)				

* 220В-3 фазы: Напряжение во Франции

Дата, Время			
Компрессор	Давление всасывания, бар		
	Температура всасывания, °С		
	Давление конденсации, бар		
	Температура конденсации, °C		
Воздушный конденсатор	Температура на входе нагнетания, °С		
	Температура жидкости на выходе, °С		
	Температура воздуха на входе, °C		
	Температура воздуха на выходе, °С		
Номинальное на	апряжение, В		
Напряжение на	клеммах, В		
Сила тока, потребляемая компрессором, А			
Сила тока, потребляемая мотором			
вентилятора ког			
Механический контроль труб, винтов			
Контоль фиксац	ции электрических соединений		
Чистка теплооб	менника конденсатора		
Контроль регулі	ирования		

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Делать проверки функционирования оборудования в соответствии с приведенной выше таблицей не реже 2-х раз в год и ОБЯЗАТЕЛЬНО каждый раз перед запуском сезонных установок. Содержать агрегат в чистоте.

ДЛЯ ХОРОШЕГО РЕЗУЛЬТАТА ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТАНОВКИ И ВОЗМОЖНОСТИ ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ГАРАНТИЕЙ НА НЕЕ, ЗАКЛЮЧИТЕ КОНТРАКТ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ СО СПЕЦИАЛИСТОМ ПО МОНТАЖУ ИЛИ С ФИРМОЙ, ИМЕЮЩЕЙ НА ЭТО ПРАВО.